

KSL

ja **手動車椅子** 歩行車取扱説明書

この取扱説明書は、必ず本製品を使用される方にお渡しください。 ご使用前に必ずこの使用説明書をよくお読みください。また、いつ でも参照できるよう、大切に保管してください。



© 2023 Invacare Corporation

無断複写・転載を禁じます。Invacare の書面による許可を得る前に、全体もしくは一部を再配布、複製、修正することは禁じられています。商標は $^{\mathrm{M}}$ および $^{\mathrm{R}}$ で示されています。すべての商標は、特に明記されていない限り、Invacare Corporation またはその子会社が所

有、またはライセンスを付与されています。 Making Life's Experiences Possible は米国の登録商標です。

目次

1 概要		4
1.1	はじめに	4
1.2	この文書内の記号	4
1.3	保証について	5
1.4	コンプライアンス	5
1.4		5
1.5	耐用年数	5
1.6	責任制限	5
2 本製	!品を安全にお使いいただくために	6
2.1	安全性について	
2.2	製品のラベルと記号	10
3 製品	の概要	11
3.1	製品の説明	
3.2	用途	
3.3	車椅子の主な部品	11
3.4	パーキングブレーキ	12
3.5	バックレスト	14
	.1 ハンドグリップ	15
3.6	カーフストラップ	16
3.7	シートクッション	
4 オブ	゚ション	18
4.1	転倒防止装置	18
4.2	姿勢ベルト	
4.3	配置ベルト使用時のアタッチメント	20
4.4	空気ポンプ	21
4.5	パッシブ照明	
5 セッ	トアップ	22
5.1	安全性について	22
6 使用		
6.1	安全性について	
J. 1	<u> Дтре - v С</u>	_0

6.2 使用中にブレーキをかける	
6.3 車椅子の乗り降り	24
6.4 車椅子の運転と方向転換	25
6.5 階段や段差の昇降	26
6.6 階段昇降	27
6.7 斜面や坂道の昇り降り	28
6.8 座ったときの安定性とバランス	30
6.9 利用者が乗っていない場合の手動車椅子の輸送	31
7 輸送 (移動)	32
7.1 安全性について	
7.2 バックレストの折りたたみ方と広げ方(オプショ	02
ン)	32
7.3 後輪の取り外しと装着	02
8 点検整備	
8.1 安全性について	
8.2 点検整備作業	
8.3 洗浄と消毒	38
8.3.1 般的な安全情報	
8.3.2 清掃の頻度	
8.3.3 清掃	
8.3.4 消毒	
9 使用後の処置	40
9.1 保管	. 40
9.2 再調整	
9.3 廃棄	
10 トラブルシューティング	
10.1 安全性について 10.2 故障の確認と修理	
10.1 PX1+ 0 = #0 = 15 = 1	
11 技術データ	
11.1 寸法と重量	
11.2 タイヤ	
11.3 材質	46
11.4 環境状態	47

1 概要

1.1 はじめに

この取扱説明書には、ご使用の製品の取り扱いに関する重要な情報が記載されています。製品を安全にご利用いただくために、取扱説明書をよく読み、安全に関する注意事項に従ってください。

この製品は、本取扱説明書を読んで理解した場合にの み使用するようにしてください。お客様の病状に詳し い医療専門家に追加のアドバイスを求め、正しい使用 および必要な調整に関する質問については、医療専門 家に相談してください。

本書は、印刷時点で発売されているすべてのモデルに向けて作成されているため、お客様がご使用中の製品には該当しないセクションが含まれる場合があることにご留意ください。特に明記されている場合を除き、本書の各セクションは製品の全モデルを対象としています。

国内で使用可能なモデル及び設定は、各国固有の販売 用文書でご覧いただけます。

Invacare は、別途通知することなく、製品仕様を変更 する権利を保有します。

本書をお読みになる前に、最新版であることをご確認ください。最新版の PDF は、Invacare のウェブサイトから入手できます。

印刷版のドキュメントの文字が小さくて読みにくい場合は、ウェブサイトから PDF 版をダウンロードすることをお勧めします。PDF は、画面上で拡大して文字を読みやすくすることができます。

製品の安全に関する通知や製品のリコールなど、製品の詳細については Invacare の代理店にお問い合わせください。住所は本書の最後に記載していますのでご確認ください。

製品に起因する重大な事故が発生した場合は、製造元とお住まいの国の所轄官庁にお知らせください。

1.2 この文書内の記号

この文書では、記号と注意喚起語が使用されており、人身傷害や物的損害を引き起こす可能性のある危険または 危険な行為に適用されます。注意喚起語の定義について は、以下の情報を参照してください。



警告

回避しないと重傷または死亡につながる 危険な状況を示します。



注意

回避しない場合、軽傷を負う可能性がある危険な状況を示します。

ļ

知らせ

回避しない場合、物的損害を引き起こす 可能性がある危険な状況を示します。

ヒントと推奨事項

Ĭ

効率的かつ問題なく使用するための役立 つヒント、推奨事項、および情報を提供 します。

その他の記号

(すべてのマニュアルに適用できるわけではありません)

UKRP

英国責任者

製品が英国で製造されていないことを示し ます



トライマン リサイクルと分別のルールを示します (フラ ンスのみに関連します)。

1.3 保証について

弊社は、一般取引条件に従って製品にメーカー保証 を設定しています。

保証に関する申し立ては、製品を購入したご本人から プロバイダーを通してのみ行うことができます。

1.4 コンプライアンス

企業運営において品質を重要視し、ISO 13485 の規定 に準拠しています。

本製品は、医療機器規制 2017/745 クラス I に準拠した CE マークを取得しています。

本製品には、2002年版英国医療機器規制 パートⅡ(修正版) クラス I に準拠した UKCA マークが付いています。

当社は、企業が与える地域的および世界的な環境への影響を最小限に抑えるよう継続的に取り組んでいます。

弊社は REACH に準拠する素材と構成部品のみを使 用しています。

1.4.1 製品固有の基準

この車椅子に対して、「EN 12183」に準拠した燃焼性 試験などの試験が実施されています。

地域の基準や規制の詳細については、お近くの Invacare の担当者までお問い合わせください。 住所は本書の最後に記載していますのでご確認ください。

1.5 耐用年数

本マニュアルに記載されている安全に関する注意事項、点検整備の間隔、および正しい使用法に従って日常的に使用した場合、本製品の耐用年数は5年間と予測されます。実際の耐用年数は、どの程度の頻度と強度で使用したかによって異なる可能性があります。

1.6 責任制限

Invacare は、以下の各項に起因する損傷につい ては 責任を負いません。

- 取扱説明書の指示に従わない場合
- 誤った使用方法
- 自然磨耗
- 購入者または第三者による誤った組み立てや設置
- 技術的な変更を行った場合
- 許可なく変更を行った場合/対象外の部品を使用 した場合

2 本製品を安全にお使いいただくために

2.1 安全性について

このセクションには、車椅子の使用者および介助者の 保護、ならびに安全・安心な車椅子の使用に関する重 要な安全性情報が記載されています。



警告

重傷または損傷の危険性

本製品の使用を誤ると、怪我または損傷を起 こすおそれがあります。

- 警告、注意および指示を理解できない場合は、本機器の使用を試みる前に医療従事者またはプロバイダーにお問い合わせください。
- 上記手順の他、取扱説明書、サービスマニュアルまたは本製品やオプション部品に付属する指示書などの手順資材を最初にしっかり読んで理解することなく、本製品や利用できるオプション部品を使用しないでください。



警告! 死亡または重傷の危険性

火災の場合、火元や煙の元から逃げることができない車椅子の乗員は死亡または重篤な怪我の一定のリスクがあります。 火がついたマッチ、ライターやたばこは車椅子周辺や布に発火する原因となる可能性があります。

- 車椅子を直火や可燃物の近くで使用したり 保管することを避けてください。
- 車椅子を使用中に喫煙をしないでください。



警告!

事故および重傷の危険性

車椅子を不正に調節すると、重傷につながる 事故が起きる可能性があります。

- 車椅子の調節は、必ず資格を持つ技士が行 うようにしてください。



警告! 転倒の危険性

バックレストの位置と比較した車椅子の後輪 軸の縦方向の位置は、その安定性に影響を与 える可能性があります。

- 前方に配置すると、車椅子の安定性が低下 し、後ろへの転倒の危険性が高まります が、ハンドリムのグリップ位置が改善さ れ、回転半径が短くなるため、操作性が向 上します。
- 逆に、後輪軸を後方に動かすと、車椅子は より安定し、傾きにくくなりますが、操 作性は低下します。
- 使用者の能力とその特定の安全性の限界に応じて、安定性の低下は、転倒防止装置を取り付けることによって補うことができます。



警告! 傾斜の危険性

後輪軸の位置と車椅子のバックレストの角度は、車椅子に座っているときの安定性に影響を与える可能性のある2つの重要な調節要素です。

- これらの変更、車椅子のセットアップに対する前輪の位置や角度フォークの調節は、車椅子の構成を変更した際の影響度を完全にリスク評価した資格を持つ技士の指示でのみ実行する必要があります。 このため、認定プロバイダーに相談してください。



警告! 状態に適さない運転スタイルに起因する危 険性

濡れた路面、砂利道、起伏のある路面では横 滑りする危険性があります。

- 天候、路面、個人の技能などの状態に合わせて常に速度と運転スタイルを調節してください。



警告! 怪我の危険性

衝突すると、車椅子からはみ出している身体の部分(手足など)に怪我をすることがあります。

- ブレーキをかけずに衝突することのないようにしてください。
- 対象物に真正面から乗り入れないように してください。
- 狭い通路では慎重に運転してください。



警告!

車椅子のコントロール不能状態による危険性 スピードを出すと車椅子をコントロールでき なくなり、転倒することがあります。

- その場の状態に合わせて常に運転速度を 調節してください。
- 衝突全般は回避してください。



警告! 事故の危険性

安全装置が正しく装着されていなかったり (ブレーキや転倒防止装置が)動作しなくな ると、事故が起きることがあります。

- 車椅子を使う前に必ず安全装置が動作しているかご確認ください。また、定期的に資格を持つ技士または担当のプロバイダーが点検するようにしてください。



注意! 怪我の危険性

- 床ずれまたは皮膚の怪我が発生した場合は、車椅子の布地と直接触れないよう、傷口を保護してください。 医学的な指示については医療従事者に相談してください。



注意! 怪我の危険性

手動車椅子の使用により、肩痛を起こす可能性があります。 以下に、この影響を減らす推奨事項を示します。

- 後輪をさらに前方に移動させて、腕が解 剖学的な範囲内で動作できるようにして ください。
- 障害のある人が許容できるよう、使用者が 人間工学的な座席位置で座れることを確認 してください。



注意! 火傷の危険性

外部熱源に晒された場合、車椅子部品が高温 になる場合があります。

- 使用前に車椅子を日差しの強い場所に置 かないでください。
- 使用前に、肌に触れるすべての部品の温度 を確認してください。



注意!

指を挟む危険性

車椅子の可動部には、指や腕などが挟まる危 険が常に存在します。

- 可動部の折りたたみ機構や差し込み機構 (取り外し可能な後輪軸、バックレストや 転倒防止装置の折りたたみなど)を有効に する場合には、何も挟まっていないことを 確認してください。



注意! 転倒の危険性

追加の荷重(バックパックまたは同様のもの)を車椅子のバックポストにぶら下げると、車椅子の後方安定性に影響を与える可能性があります。

- Invacareは、追加の荷重をバックポストにかける場合は、転倒防止装置(オプションとして利用可能)の使用を強く推奨します。



注意! 怪我の危険性

オリジナルではない部品や不正な部品を使 うと製品の機能および安全性が損なわれるこ とがあります。

- 使用中の製品にはオリジナル以外の部品を 使わないでください。
- ご利用可能なオプションは地域によって異なりますので、お住いの地域のInvacareカタログまたはウェブサイトをご覧になるか、Invacare担当者までご連絡ください。住所は本書の最後に記載していますのでご確認ください。

知らせ

本製品と他の製品を組み合わせる場合、組み合わせには両製品の制限が適用されます。例えば。組み合わせ内の1つの製品の最大ユーザー体重はこれよりも低くなる可能性があります。

- ます。 - Invacare が許可する組み合わせのみを使用 してください。詳細については、Invacare 販売代理店にお問い合わせください。
- ご使用前に各製品の取扱説明書を読み、制限事項をご確認ください。安全に使用するには、両方のユーザーマニュアルに含まれる情報、指示、推奨事項を完全に遵守することが必要です。

知らせ

車椅子を動かすためのサポートまたは代用となるアドオンを使用する際の危険性 安全上の理由から、車椅子の操作は、どのような状況でも(道路交通状況などをいかしたのである的でです。 でするな状況でものではできるではできるができるができる。 でするとではではできます。 に対した場合はできます。 ですると、怪我をする危険性があります。

スピードを出すと車椅子をコントロールできなくなり、転倒することがあります。

- 慎重に運転してください。
- 天候、路面、個人の技能などの状態に合わせて常に速度と運転スタイルを変えてください。
- 衝突しないようにしてください。

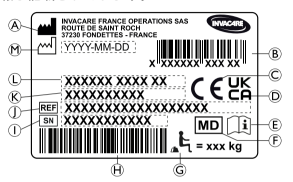
車椅子を動かすためのサポートまたは代用 となるアドオンは、車椅子の構造に負担をか けます。

- アドオンの使用後は毎回、フレームの亀裂 またはボルトやナット等の緩みがないか 確認してください。
- 車椅子の構造に劣化の兆候が見られる場合は、直ちに車椅子の使用を中止し、資格のある整備士に連絡してください。

2.2 製品のラベルと記号

識別ラベル

車椅子のフレームに貼られた識別ラベルには次の情報が記載されています。



- 🔈 エンデレソ ド ファブリカンテ
- の コンフォルミダーデ・エウロピア
- □ 国家統一法を遵守する
- こ ユーザーマニュアルを読む
- _(F) 医療機器
- ⑥ 最大ユーザー体重
- _円 シリアル番号バーコード
- ∩ シリアルナンバー

- ① 整理番号
- ⑥ シート幅
- ① 製品説明
- M 製造日

スナップフックの記号



警告の記号

この車椅子は、車両での乗客輸送用に 設定されていません。この記号は識別 ラベルに隣接したフレームに貼付され ています。

転倒防止装置の警告ラベル



警告:取扱説明書をお読みください

転倒防止装置を使用する前に取扱説明 書の指示を守ってください。

姿勢ベルト情報ラベル



身体とベルトの間にちょうど手のひらが 入るスペースがあると、姿勢ベルトの 長さは十分です。

3 製品の概要

3.1 製品の説明

KSLは強固なフレームのアクティブ車椅子です。

▮ 知らせ

車椅子はそれぞれ注文仕様に従って個別に製造および設定されています。 車椅子の仕様は、使用者の要件や健康状態をもとに医療従事者が判断しなければなりません。

- 車椅子の設定を調節するには、医療従事者 までご相談ください。
- 調節はいずれの場合も、資格を持つ技士が 行わなければなりません。

3.2 用途

車椅子の用途は、座ることしかできない人々が、ほぼいつも自ら運転して車椅子で移動できるようにすることです。

車椅子は、車椅子に座る人と介助者またはそのどちらかが使用することを意図しています。 使用者は、身体的および精神的側面から車椅子を安全に使用(運転、方向転換、ブレーキなど)できなければなりません。

この車椅子は、12歳以上の人(青年および成人)向けです。 車椅子に座る人の体重は、「技術データ」のセクションおよび識別ラベルに記載されている使用者の最高体重を超えないようにしてください。

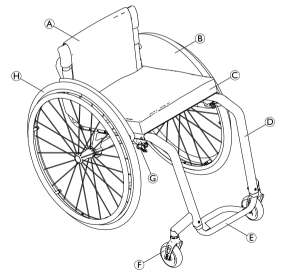
この車椅子は、身体を酷使したり、激しく動き回った りする活動には使用できません。スポーツなどは(日 常の)用途には含まれません。 この車椅子は屋内外の平らな面およびアクセス可能な 地表面で使用できます。

適応

- 下肢の構造的および機能的な障害、またはそのど ちらかに起因する完全な運動障害のある人への使 用は考慮可。
- 車椅子の運転に十分な力と握る機能が腕と手にあること。

目的どうりに使用した場合、車椅子に既知の禁忌はありません。

3.3 車椅子の主な部品



A	バックレスト
B	洋服ガード
©	クッション付き座シート
D	フレーム
(E)	フットレスト
F	キャスター車輪付きキャスターフォーク
G	パーキングブレーキ
H	ハンドリムおよびクイックリリース車軸付き 後輪

車椅子はそれぞれ注文仕様に従って個別に製造 されているため、車椅子の設備が図と異なる 場合があります。

34 パーキングブレーキ

パーキングブレーキは、車椅子の静止時に走行しない よう固定するために使用します。



急ブレーキによる転倒の危険性

移動中にパーキングブレーキをかけると動作 方向をコントロールできなくなり、車椅子が 急に停止して衝突したり使用者が転がり出て しまうことがあります。

- 移動中のパーキングブレーキの使用は絶対 におやめください。



警告! 車椅子のコントロール不能状態による危険性

- パーキングブレーキは同時に操作しなけれ ばいけません。
- パーキングブレーキは車椅子を徐行するた めには使用しないでください。
- サポートや移動のためにパーキングブレー キに寄りかからないでください。



警告!

転倒の危険性

タイヤの空気圧が不足していると、パーキン グブレーキが正しく動作しません。

- タイヤの空気圧が正しいことをご確認くだ さい (11.2 タイヤ (46 ページ)を参照)。

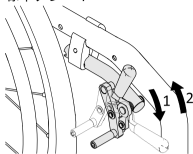


挟み込みまたは損傷の危険性

ブレーキをかけたり外したりするときは、ブ レーキ機構を手全体で握らないでください。

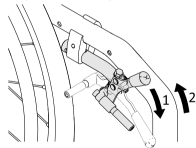
ブレーキシューとタイヤの間の距離は調整可能 です。調節は資格を持つ技士が行わなければ なりません。

標準ブレーキ



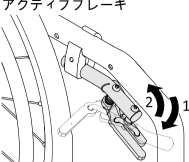
- 1. ブレーキをかけるには、手のひらでブレーキレバー をできるだけ前方に押します。
- 2. ブレーキを解除するには、薬指、小指でブレーキ レバーを後方に引きます。

パフォーマンスブレーキ



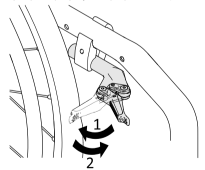
- 1. ブレーキをかけるには、手のひらでブレーキレバー をできるだけ前方に押します。
- 2. ブレーキを解除するには、薬指、小指でブレーキ レバーを後方に引きます。

アクティブブレーキ



- 1. ブレーキをかけるには、膝の横または膝の間でブ レーキレバーをできるだけ前方に引きます。
- 2. ブレーキを解除するには、膝の横または膝の間で ブレーキレバーを後方に押します。

ライトアクティブブレーキ





注意!

注念: 挟み込みまたは損傷の危険性

ブレーキをかけたり外したりするときは、ブレーキ機構を手全体で握らないでください。

- 1. ブレーキをかけるには、手のひらでブレーキレバー をタイヤに対してできるだけ後側に引きます。
- ブレーキを解除するには、手の端でブレーキレバー を前方に押します。
- 3.5 バックレスト



警告!

介助者のけが怪我や製品への損傷の危険性

体重の重い使用者を乗せた状態で車椅子を傾 斜させると、介助者の背中や車椅子を損傷す る可能性があります。

- 傾斜操作を行う前に、体重の重い使用者を 乗せた車椅子を安全に操作できることを 確認してください。

標準バックレストカバー

標準バックレストカバーは、すべてのバックレストタイプで利用できます。 これらのカバーは調節できません。



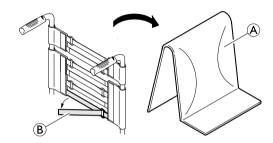
警告!

転倒の危険性

標準バックレストカバーがたるむと、車椅子 の転倒ポイントが悪い方向に変わります。

- たるんだ標準バックレストカバーは、資格 を持つ技士が交換する必要があります。 標準バックレストカバーのほかに、張りを調節できる バックレストカバーもご利用いただけます。

バックレストカバーの張り調節



- 1. バックレストクッションAを取り外します。
- 2. バックレストカバー後方のフック・ループ式のストラップ ® を単純に引っ張って緩めます。
- 3. バンドを必要に応じて締めるか緩め、再度装着します。



1

書言! 転倒の危険性

バンドを非常に緩く設置すると車椅子の転倒ポイントが悪い方向に変わります。

- バンドが正しく設置されていることを確認します。

知らせ

バンドをきつく締めすぎると、車椅子の幾何 が変わる危険性があります。 - バンドを締めすぎないようにしてくださ い。

バックレストの高さ / バックレストの角度

バックレストの高さと角度は調節可能です。 調節は資格を持つ技士が行わなければなりません。



警告! 転倒の危険性

追加の荷重(バックパックまたは同様のもの)を車椅子のバックポストにぶら下げると、車椅子の後方安定性に影響を与える可能性があります。これにより、椅子が後方に傾いて怪我をする可能性があります。

- したがって、Küschallは、追加の荷重 (バックパックまたは同様のもの)をバッ クポストにかける場合は、転倒防止装置 (オプションとして利用可能)の使用を強 く推奨します。

バックレストバー



警告! 事故の危険性

バックレストバーを掴んで使用者が乗っている車椅子を持ち上げたり運んだりすると壊れる可能性があるため、バックレストバーはこのような目的に適していません。

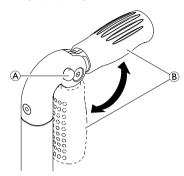
使用者が車椅子に乗っている状態でバックレストバーを掴んで持ち上げたり運んだりすることはできません。

3.5.1 ハンドグリップ

知らせ

- 車椅子を使用する前に、ハンドグリップが しっかりと固定され、回転したり外れたり しないか必ずご確認ください。

折り畳み式ハンドグリップ



 ボタンAをしっかり奥まで押してそれぞれを折り 畳み、ハンドグリップ®を音がしてはまるまで押 します。



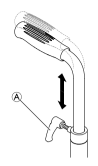
注意!

ハンドグリップがしっかりはまっていないと、車椅子を押しているときに誤って折り畳まれることがあります。

ハンドグリップが正しくはまっているかご確認ください。

高さ調節可能なハンドグリップ

無段階式で高さ調整可能なハンドグリップは、介助者 に適した高さにハンドルを調節することができます。



1. ハンドグリップの高さを調節するには、ボルトA を緩め、ハンドルをお望みの位置まで押して、ボルトを再び締めます。

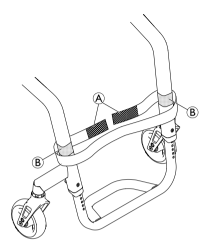


警告! 怪我の危険性

- 高さ調節可能なハンドグリップを掴んで車 椅子を引っ張らないでください。

3.6 カーフストラップ

使用者の足の位置をより良くするために、カーフスト ラップが車椅子に装備されています。



カーフストラップの装着/調節

1. 両方のフレームのフック・ループ式の留め具®の周りにカーフストラップ&を装着して調節します。.

3.7 シートクッション

座シートにかかる圧力分布を均一にするために適切な クッションが必要です。



注意! 不安定性の危険性

座シートにクッションを乗せると地面からの 高さが増し、全方向に対する安定性に影響す ることがあります。 クッションを変えると使 用者の安定性も変わります。

- クッションの厚みが変わった場合は、資格 を持つ技士による車椅子のフル設定が必 要となります。
- シートクッションが滑り落ちないようにするには、滑り止め敷きパッドやフック締めテープの付いたシートクッションをご利用ください。ループ締めテープがシートカバーに予め装備されています。

4 オプション

4.1 転倒防止装置

転倒防止装置は、車椅子が後方に転倒することを防 ぎます。



警告! 転倒の危険性

転倒防止装置が正しく装着されていなかったり動作しなくなると、転倒のおそれがあります。

- 車椅子を使う前に必ず転倒防止装置が動作 しているかご確認ください。また、必要に 応じて資格を持つ技士が装着または再調節 するようにしてください。



警告! 転倒の危険性

水平でない地面や柔らかい地面では、転倒防止装置がくぼみにはまったり地面に直接食い込んだりすることがあり、安全機能が損なわれたり失われたりします。

- 転倒防止装置は、水平で固い地面を走行するときにのみご利用ください。

■ **ച**らせ **損傷の危険性**

- 杖ホルダーを踏みつけたり、転倒補助とし て使用しないでください。

転倒防止装置の起動

1. 転倒防止装置をバネに対して下方向に完全に押し 下げ、取り付けが完了するまで後ろに90度旋回 させます。



警告! 転倒の危険性

車椅子に格納式の転倒防止装置が取り付けられている場合は、使用者の安全のために常に 有効な位置に留める必要があります。

- 有効な位置にあると通過できない障害物を 通り越すために、転倒防止装置を一時的に 無効化することができます。
- 転倒防止装置を無効化した状態で、使用者 を車椅子に一人残さないでください。

転倒防止装置の停止

1. 転倒防止装置をバネに対して下方向に完全に押し 下げ、取り付けが完了するまで内側に90度旋回 させます。

位置の設定

- 1. スプリングピンAを転倒防止装置に押し、内側部分を必要な位置まで押します。 スプリングピンが最も近い穴に入るようにします。
 - 高さと位置またはそのどちらかをもう一度調節 するには、資格を持つ技士に依頼してください。

4.2 姿勢ベルト

車椅子には姿勢ベルトを装着することができます。このベルトは、使用者が車椅子の下方に滑ったり、車椅子から落下するのを防ぎます。姿勢ベルトは、姿勢維持装置ではありません。



警告!

重傷/窒息の危険性

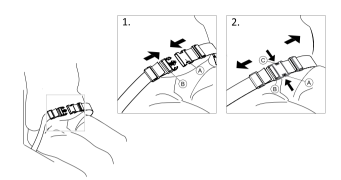
ベルトが緩むと使用者が滑り落ちて窒息する危険があります。

- 姿勢ベルトの取り付けは認定を受けた技士が行い、調節は医療専門家が行ってください。
- 姿勢ベルトが骨盤の下部にきつく取り付けられていることを必ず確認してください。
- 姿勢ベルトを使用する際には毎回、正しく 取り付けられていることを確認してくださ い。シートやバックレストの角度、クッ ションを変更したり、衣類を着替えると、 ベルトの装着状態に影響します。





姿勢ベルトの開閉



使用者が腰をシートの奥までしっかり入れ、骨盤をできるだけまっすぐにし、シートの中央に座っていることを確認してください。

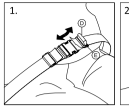
- 1. 閉めるには、キャッチ A ベルト通し ® に押し付けます。
- 開くには、ボタン © を押し、キャッチ A をベルト 通し B から引き出します。

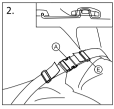
長さの調節

Ĭ



身体とベルトの間にちょうど手のひらが入るスペースがあると、姿勢ベルトの長さは十分です。



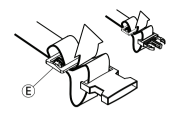


- 1. 必要に応じて、ループ ◎ の長さを調節します。
- 2. ループ ® をキャッチ A とプラスチック製ベルト通 し © に通し、ループが平らになるまで引きます。
- 3. ループ [®] がプラスチック製ベルト通し [®] に完全に 装着されていることを確認します。
- 4. ストラップの端をベルト通し © に取り付けて、確 実に調整します。



書告! 滑落および窒息する危険があります/落下 する危険があります

- ベルト通しが中央になるよう、両側を均等 に調節してください。
- ベルトが緩まないように、ストラップの両端がベルト通し © に 2 回ねじ込まれていることを確認してください。
- ベルトが後輪のスポークに巻き込まれない よう確認してください。



4.3 配置ベルト使用時のアタッチメント



注意! すべり落ちる危険性

- ベルトは体にしっかりと密着させる必要があります。
- ある種類のシートクッションの高さに合う ようベルトの長さが調節された場合、この クッションを使用することが重要です。 シートクッションを取り替えた場合、ベル トの長さを調節する必要があります。
- 車椅子に適用される規格に適合していることを示す CE マークが貼付された車椅子に、同じくCE マークが貼付された配置ベルトを取り付けます。配置ベルトの調節は医療専門家が行い、取り付けは認定を受けた技士が行ってください。
- 〗 配置ベルトを使用する目的は、使用者の位置を □ 調整して、姿勢を改善することです。

4.4 空気ポンプ

空気ポンプは汎用バルブ接続で固定されています。

- 1. バルブ接続からダストキャップを外します。
- 2. バルブ接続を車輪のオープンバルブに押し当て、 車輪に空気を入れます。

4.5 パッシブ照明

反射板を後輪に取り付けることができます。

5 セットアップ

5.1 安全性について



注意! 怪我の危険性

- 車椅子を使用する前に、*8.2 点検整備作業* (35ページ)の章を参照して、概況と主 な機能をご確認ください。

担当のプロバイダーが、車椅子を使用可能な状態でお渡しします。 担当のプロバイダーが主な機能について説明し、ニーズおよび要求を満たす車椅子であることを保証します。

軸の位置およびキャスターのサポートの調節は、資格 を持つ技士が行う必要があります。

6 使用法

6.1 安全性について



警告! 事故の危険性

タイヤの空気圧が均一でないと、操作に大き く影響します。

- 走行前は必ずタイヤの空気圧をご確認く ださい。



警告!

車椅子から転がり出る危険性

小さすぎる前輪を使うと、車椅子が縁石や 床の溝にはまってしまい、動けなくなるこ とがあります。

- 前輪のサイズが運転する面に対して適切で あるかご確認ください。



注意! 指が挟まれる危険性

後輪と泥よけまたはアームパッドの間にとて も狭い溝ができていることがあり、指が挟ま れる危険性があります。

- 車椅子は、常にハンドリムでのみ運転して ください。



注意! 指が挟まれる危険性

後輪とパーキングブレーキの間にとても狭い溝ができていることがあり、指が挟まれる 危険性があります。

- 車椅子は、常にハンドリムでのみ運転して ください。

6.2 使用中にブレーキをかける

走行中は、手で力をハンドリムに移行させてブレーキをかけます。



警告! 転倒の危険性

走行中にパーキングブレーキをかけると動作方向をコントロールできなくなり、車椅子が急に停止して衝突したり使用者が転がり出てしまうことがあります。

- 走行中のパーキングブレーキの使用は絶対 におやめください。



警告!

車椅子から転がり出る危険性

介助者がハンドグリップを引いて車椅子のスピードが急激に落ちた場合、使用者が車椅子から転がり出てしまうことがあります。

- 姿勢ベルトがあれば常に着用してください。
- 介助者が使用者を乗せた車椅子を移動する 能力を持つことを確認してください。



注意! 手の火傷の危険性

ブレーキを長時間かけていると、ハンドリム にたくさんの摩擦熱が発生します。

- 適切な手袋をはめてください。
- 1. ハンドリムを握り、車椅子が停止するまで均等に 押します。

6.3 車椅子の乗り降り



警告! 転倒の危険性

乗り移りの際に転倒する危険性が高いです。

- 一介助なしでの乗り降りは、介助なしでも体力的問題のない方のみが行ってください。
- 乗り移る際には、できるだけ深く座シートに腰掛けてください。 これによりクッションの破損や車椅子の前方への転倒を防ぎます。
- キャスターが両方ともまっすぐ前方を向い ているかご確認ください。



警告! 転倒の危険性

フットレストに体重をかけると、車椅子が前 方に転倒するおそれがあります。

- 車椅子に乗るとき、降りるときには、フットレストに体重をかけないでください。



注意!

ブレーキをリリースしたりブレーキが壊れたりすると、車椅子の走行を止められなくなることがあります。

- 車椅子に乗るとき、降りるときに、ブレーキに体重をかけないようにしてください。

知らせ

タイヤガードやアームレストが壊れること があります。

車椅子に乗るとき、降りるときには、タイヤガードやアームレストに腰掛けないでください。



- 1. 車椅子から椅子に移乗するときには、車椅子をで きるだけ椅子に近づけます。
- 2. パーキングブレーキをかけます。
- 3. アームレストを外すか、邪魔にならないように上 に向けます。

4. 足で地面を踏みます。

- 5. 車椅子を掴み、必要であれば近くにある固定され たものを掴みます。
- 6. 椅子にゆっくり移動します。

6.4 車椅子の運転と方向転換

車椅子の運転と方向転換はハンドリムで行います。 介助なしで運転する前に、車椅子の転倒ポイントを 探します。



音告! 転倒の危険性

転倒防止装置が装備されていないと、車椅子が後方に転倒する可能性があります。 転倒ポイントを探す際には、介助者が車椅子の真後ろに立ち、転倒したら抑えられるようにしてください。

- 転倒しないように転倒防止装置を装備してください。



警告! 転倒の危険性

車椅子は前方に転倒することがあります。

- 車椅子を設置する際には、前方への転倒に ついて動作をテストし、これに応じて運転 スタイルを調節してください。

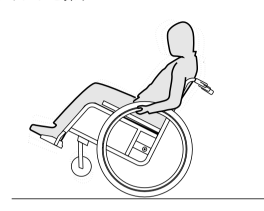


注意!

バックレストに重いものをぶら下げると、 車椅子の重心が変わります。

- 運転スタイルを重心に応じて変えてくだ さい。

転倒ポイントを探す



- 1. ブレーキを解除します。
- 2. 後方に少し走らせ、両方のハンドリムをしっかり と掴み、軽くキックして前方に押し上げます。
- 3. 重さが移動し、向きがハンドリムの反対方向に変わることで、転倒ポイントがわかります。

6.5 階段や段差の昇降



警告! 転倒の危険性

階段昇降のときにバランスを失って車椅子 が転倒することがあります。

- 階段や段差の昇り降りは必ずゆっくりと慎重に行ってください。
- 高さが 25 cm を超える階段は昇り降りしないでください。



注意!

転倒防止装置を起動させると、車椅子が後方 に転倒することを防ぎます。

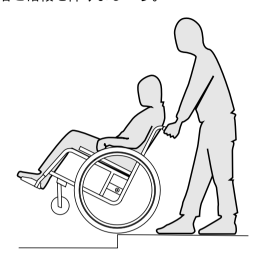
- 階段や段差を昇り降りする前には、転倒防止装置を停止させてください。



警告

介助者のけが怪我や製品への損傷の危険性 体重の重い使用者を乗せた状態で車椅子を傾 斜させると、介助者の背中や車椅子を損傷す る可能性があります。

- 傾斜操作を行う前に、体重の重い使用者を 乗せた車椅子を安全に操作できることを 確認してください。 介護者と階段を降りましょう。



- 1. 車椅子を段差の真上に移動してハンドリムを持ちます。
- 2. 介助者は両方のハンドグリップを握り、片足を ティッパーエイドに乗せ(装着されている場合)、 車椅子を後方に傾けます。これにより、車椅子の前 輪が地面から持ち上がります。
- 3. 次に、車椅子をこの位置に留めたまま押して階段 を慎重に降り、前輪が地面に着くまで前方に傾け ます。

介護者と階段を上りましょう。

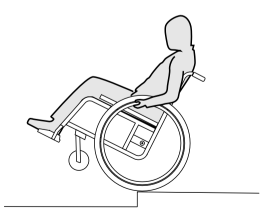


警告! 重傷の危険性

段差や縁石を通常の使用頻度より多く登る と、車椅子の背もたれが疲労破壊を起こし、 車椅子から転落する場合があります。

- 傾斜操作を行う前に、使用者または介助 者が車椅子を制御できることを確認して ください。
- 1. 後輪が段差に触れるまで車椅子を後方に動かします。
- 2. 介護者は、両方のハンドグリップを握って車椅子 を傾けながら前輪を地面から持ち上げ、次に前輪が 地面に着くまで後輪を段差の上に引き上げます。

介護者なしで階段を降りましょう。





警告! 転倒の危険性

介助者なしで段差を降りる際に、車椅子を制御できないと、転倒する可能性があります。

- まず、介護者なしで階段を降りる方法を 身につけましょう。
- 後輪でバランスをとりながら転倒しかける 位置を見つける方法を学びましょう*6.4 車 椅子の運転と方向転換(25 ページ)*。
- 1. 車椅子を段差の真上に移動し、前輪を持ち上げて 車椅子のバランスをとります。
- 2. この状態で、両方の後輪で段差の上をゆっくりと 通ります。この間、前輪が地面に着くまで両手でハ ンドリムをしっかりと持ちます。

6.6 階段昇降



警告! 転倒の危険性

階段昇降のときにバランスを失って車椅子 が転倒することがあります。

- 1段以上の階段の昇り降りは、必ず2名の介助者で行うようにしてください。



1. 上図に示すように、階段を1段ずつ昇り降りする ことができます。 最初の介助者は車椅子の後ろに 立ち、ハンドグリップを掴みます。 二人目の介助 者は前方のフレームの固定部分を持ち、前から車 椅子を安定させます。

6.7 斜面や坂道の昇り降り



警告!

車椅子のコントロール不能状態による危険性 坂道や勾配を車椅子で昇り降りすると、車 椅子が後方、前方、または横に転倒する可能 性があります。

- 長い坂道に差しかかったときは、必ず介助者が車椅子の後ろにいるようにしてください。
- 横に傾いた坂道は避けてください。
- 角度が7度以上の坂道は避けてください。
- 坂道で方向転換するときは、急に押したり 引いたりしないでください。



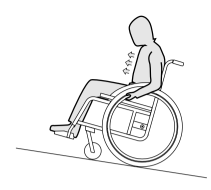
注意!

傾斜の緩い坂道でも、ハンドリムでコントロールしないと車椅子が暴走する可能性があります。

- 車椅子を傾斜地に停車するときには、パーキングブレーキを使用してください。

坂道を昇るとき

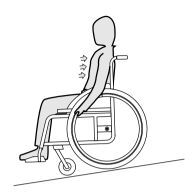
坂道を昇るときはある程度の勢いをつけて、その勢い を保ちながら同時に方向を制御する必要があります。



1. 上半身を前かがみにし、両方のハンドリムを素早 く、力強く動かして車椅子を進めます。

坂道を降りるとき

坂道を降りるときは、方向と、特にスピードをコント ロールすることが重要です。



1. 後ろにもたれ、ハンドリムが両手を通過するのを気 をつけて見守ります。 いつでもハンドリムを握っ て車椅子を停止できる状態にしておきます。



注意! 手の火傷の危険性。

ブレーキを長時間かけていると、ハンドリム にたくさんの摩擦熱が発生します。

- 適切な手袋をはめてください。

6.8 座ったときの安定性とバランス

日常の活動や動作によっては、車椅子から前方、横方、または後方に体を傾ける必要があります。これは車椅子の安定性に大きな影響を与えます。常に残高を維持するには、次の手順を実行します。

前傾姿勢



警告! 客下の危険性

車椅子から前かがみになると車椅子から転落 する恐れがあります。

- 物に到達するために前にかがみすぎたり、 座席の上で前にずらしたりしないでください。
- 床から何かを拾うために膝の間で前かがみ にならないでください。



- 1. 前輪を前方に向けます。 (これを行うには、車椅子を 少し前に動かし、その後、再び戻します。)
- 2. 両方のパーキングブレーキをかけます。
- 3. 前傾するときは、上半身が前輪の上に残るようにしてください。

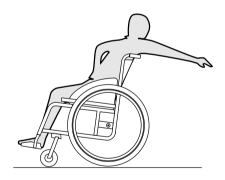
後ろ向きに手を伸ばす



警告! 脱落の危険性

後ろに傾きすぎると車椅子が転倒する可能性が あります。

- 背もたれに身を乗り出さないでください。
- 転倒防止装置を使用してください。



- 1. 1. 前輪を前方に向けます。 (これを行うには、車椅子を少し前に動かし、その後、再び戻します。)
- 2. 2. パーキングブレーキをかけないでください。
- 3. 3. 後ろ向きに手を伸ばすときは、座る位置を変えなければならないほど遠くまで手を伸ばさないでください。

6.9 利用者が乗っていない場合の手動車椅子の輸送



注意! 怪我の危険性

- 手動車椅子を輸送用の車両内で固定できない場合、Invacare は、その車両以外の車両で輸送することをお勧めしています。

手動車椅子の輸送にあたっては、車両、鉄道、航空機のいずれでも制限がない場合があります。 しかし、各輸送企業には特定の輸送手段を規制または禁止する可能性があるガイドラインがあります。 各個人的なケースについて輸送企業に相談してください。

• Invacare は、輸送用車両の床に手動車椅子を固定 することを強くお勧めします。

7 輸送(移動)

7.1 安全性について



警告! ぬぎゅに束体でギロウォ

輸送中に車椅子が固定されていない場合の 怪我の危険性

この車椅子は、自動車での乗客輸送用に設計 されていません。 事故が起きた時に重傷を負 うことがあります。

- 輸送中は、車椅子ではなく固定された座席 に正しく座ってください。



警告!

車椅子が正しく固定されていない場合の怪我 の危険性

事故が発生したり、ブレーキ操作を行った場合、車椅子の部品が飛散し、重傷を負うおそれがあります。

- 車椅子を輸送する際には、必ず後輪を外 してください。
- 輸送中に緩むのを防ぐため、車椅子のすべての部品を輸送手段に応じた方法できちんと固定してください。
- 車両や飛行機で使用者を乗せていない車椅子を輸送する場合、折り畳まれて固定されていることを確認してください。

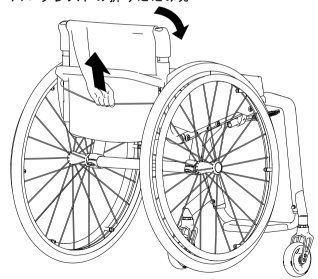
知らせ

過度の摩耗や擦り傷は、耐荷重部品の強度 に影響することがあります。

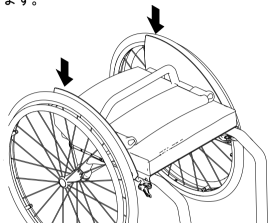
- 車輪を固定せずに研磨面で車椅子を引っ張 らないでください(タールマックの上でフ レームを引っ張るなど)。

7.2 バックレストの折りたたみ方と広げ方 (オプション)

バックレストの折りたたみ方



- 1. バックレストを折りたたむには、車椅子の背部の ベルトを持って、上方向に持ち上げます。
- 2. これと同時に、バックレストの上端を前方に押します。



- 3. 両側の部品(泥よけまたは洋服ガード)を完全に 押し下げると、バックレストが折りたたまれた位置 で固定されます。
- 4. これでバックレストバーを掴んで車椅子を引き上 げることができます。
 - 『 泥よけを装着した場合、後輪を外側に引くか、 取り外してから、泥よけを完全に下げるよう にしてください。

バックレストの広げ方

- 1. バックレストを広げるには、車椅子の背部のベルトを持って、上方向に持ち上げます。
- 2. これと同時に、バックレストの上端を持って広げます。
- 3. 両側の部品を押し下げてはめます。
- 4. 取り外すかのようにして、後輪を戻します。

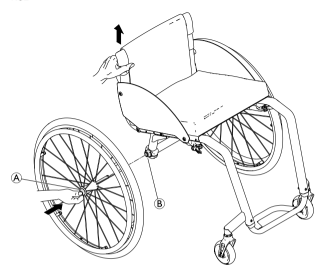
7.3 後輪の取り外しと装着



警告! 転倒の危険性

後輪の取り外し可能な車軸がしっかりはまっていないと、車輪が使用中に緩まることがあります。 これにより転倒する可能性があります。

- 車輪を装着するときには、取り外し可能な 車軸がしっかりはまっていることを必ずご 確認ください。



後輪の取り外し

- 1. 車輪ロックを解除します。
- 2. 片手で上向きに車椅子を支えます。
- 3. もう一方の手で、車輪ハブの周りの外部スポーク リムから車輪を支えます。
- 4. 親指で取り外し可能な車軸ボタン&を押します。 車軸ボタンを押したまま、アダプタースリーブ®から車輪を引き抜きます。

後輪の装着

- 1. 車輪ロックを解除します。
- 2. 片手で上向きに車椅子を支えます。
- 3. もう一方の手で、車輪ハブの周りの外部スポーク リムから車輪を支えます。

- 4. 親指で取り外し可能な車軸ボタン®を押し、そのまま押し続けます。
- 5. 車軸をアダプタースリーブ®に止まるまで押し込みます。
- 6. 取り外し可能な車軸ボタンをリリースし、車輪が しっかり装着されたことをご確認ください。

8 点検整備

8.1 安全性について



警告!

素材によっては、時間と共に自然に劣化しま す。 それによって車椅子部品の損傷に繋がる 可能性があります。

- 車椅子は少なくとも年に1回、また長期間 使用されていなかった場合には、資格を持 つ技士による点検が必要です。
- 返品時の梱包 輸送中の損傷を避けるために、車椅子は適切な 梱包で指定プロバイダーに配送されなければ なりません。

8.2 点検整備作業

安全で信頼できる操作を可能にするには、以下に示す 目視確認と点検整備を定期的に行うか、または他の 人に依頼してください。

	週1回	月1回	年1回
タイヤ空気圧の確認	х		
後輪が正しい位置 にあるか確認	х		
姿勢ベルトの確認	х		
折り畳み機構の確認		х	

	週1回	月1回	年1回
キャスターとその固 定状態を確認して ください		x	
ボルトの確認		х	
スポークの確認		х	
パーキングブレー キの確認		х	
認定を受けた技士に よる車椅子の確認			x

全体的な目視確認

- 1. 車椅子に緩んだ部品、亀裂、その他の欠陥がないかを確認します。
- 2. 問題が見つかったら、車椅子の使用を直ちに中止 し、指定プロバイダーへ連絡してください。

タイヤ空気圧の確認

- 1. タイヤの空気圧をご確認ください(詳しくは「タ イヤ」章を参照)。
- 2. 所要圧力になるまでタイヤに空気を入れます。
- 3. 同時にタイヤトレッドも確認します。
- 4. 必要であればタイヤを交換します。

後輪が正しい位置にあるか確認

- 1. アクスルボールがレシーバーの外側にあることを 目視で確認し、後輪を引いて取り外し可能な車軸が 正しく装着されていることを確認します。引っ張っ ても車輪が外れるべきではありません。
- 2. 後輪がしっかりとはまっていない場合は汚れや溜まったものを取り除きます。問題が解決しない場合は、認定を受けた技士に取り外し可能な車軸を装着し直してもらいます。

姿勢ベルトの確認

姿勢ベルトが正しく調節されていることを確認します。

知らせ

- 緩んだ姿勢ベルトは、指定プロバイダーが 調節しなければなりません。
- 損傷した姿勢ベルトは、認定を受けた技士 が交換します。

折り畳み機構の確認

1. 折りたたみ機構が簡単に操作できることを確認します。

キャスターとその固定状態を確認してください

- 1. キャスターがスムーズに動くことを確認します。
- 2. 3方向(前後・左右・上下)に押し引きして、ガタ つきや動きがないことを確認し、外観上の損傷が ないことも確認してください。

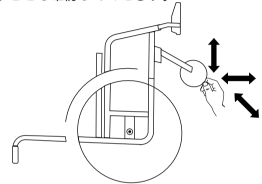


Fig. 8-1

- 汚れや髪の毛があればキャスターベアリングから 取り除きます。
- 4. 故障や摩耗したキャスターは、認定を受けた技士が交換する必要があります。

ボルトの確認

ボルトは常時使用することにより緩むことがあります。

- (フットレスト、キャスター、キャスターハウジング、シートカバー、側面、バックレスト、フレーム、シートモジュールの)ボルトがしっかりと締まっていて、遊びがないことを確認します。
- 2. 緩んでいるボルトがあれば、適切なトルクで締め 直します。

■ 知らせ

緩み止め機構付きネジ・ナットや緩み止め 接着剤が接続部のいくつかに使用されていま す。これらを緩めた場合は、新しい緩み止め 機構付きネジ・ナットに交換するか、または 新しい緩み止め接着剤を使って固定しなけれ ばなりません。

- 緩み止め機構付きネジ・ナットは、認定を 受けた技士が交換する必要があります。

スポークの張り具合の確認

スポークに緩みや歪みがあってはなりません。

- 1. 緩んだスポークは認定を受けた技士が締めなければなりません。
- 2. 破損したスポークは認定を受けた技士が交換しなければなりません。

パーキングブレーキの確認

- 1. パーキングブレーキの位置が正しいことを確認します。ブレーキをかけたときにタイヤがブレーキシューによって数ミリへこめば、ブレーキは正しく設置されています。
- 2. 正しく設置されていない場合は、ブレーキを正し く調節するよう認定を受けた技士に依頼してくだ さい。

| 知らせ

後輪を交換したり位置調節した後は、パーキングブレーキを再調整しなければなりません。

激しい衝突や打撃を受けた後の確認

知らせ

車椅子は、激しい衝突や打撃によって生じる目に見えない損傷を負っていることがあります。

- 激しい衝突や打撃を受けた後は、必ず認定 を受けた技士が車椅子を確認するように してください。

タイヤチューブの修理および交換

- 1. 後輪を取してタイヤチューブの空気を抜きます。
- 2. 自転車タイヤレバーを使ってタイヤのサイドウォールの一方をリムから持ち上げます。ドライバーなどの鋭利なものは、タイヤチューブが損傷する原因となりますので使用しないでください。
- 3. タイヤチューブをタイヤから引き出します。
- 4. タイヤチューブを自転車修理キットで修理するか、 または必要であればチューブを交換します。
- 5. チューブが丸くなるまで少し空気を入れます。
- 6. バルブをリムのバルブ穴に挿入し、タイヤの内部 にチューブを入れます(チューブはひだができない ようにタイヤ周囲に沿って位置します)。
- 7. タイヤのサイドウォールをリムの端から持ち上げます。バルブ付近から始め、自転車タイヤレバーを使用します。このとき全体を確認し、タイヤチューブがタイヤとリムの間に挟まらないようにします。
- 8. 最大使用圧力になるまでタイヤに空気を入れます。 タイヤから空気が漏れていないか確認します。

予備部品

ぃずれの予備部品も、Invacare指定のプロバイ ダーが提供できる場合があります。

8.3 洗浄と消毒

8.3.1 般的な安全情報



注意! 汚染の危険性

- ご自身で予防策を講じて使用してください 適切な保護具を着用してください。

- 知らせ! 間違った液体や方法を使用すると、製品が損傷したり損傷したりする可能性があります。 - すべての洗浄剤と消毒剤を使用 効果的で、相互に互換性があり、洗浄に使用される材料を保護する必要があります。
 - --腐食性の液体(アルカリ、酸など)や研磨性の洗剤は絶対に使用しないでください。お手入れ方法に特に指定がない限り、食器用洗剤などの一般的な家庭用洗剤をお勧めします。
 - --プラスチックの構造を変えたり、貼り付けられたラベルを溶かす溶剤(セルロースシンナー、アセトンなど)は絶対に使用しないでください。
 - -- 再度使用する前に、製品が完全に乾燥していることを必ず確認してください。

□ 臨床現場や現場での洗浄・消毒に。 長期介護環境では、社内の手順に従ってください

8.3.2 清掃の頻度

知らせ

定期的に清掃および除菌をすることで操作が円滑になり、耐用年数が延び、汚染を防ぎます。

製品の清掃と除菌:

- 使用中は定期的に
- 点検や修理を行う前後
- 体液が付着したとき
- 新しい使用者が使用する前

8.3.3 清掃

■ 知らせ

- この製品は、自動洗浄プラント、高圧洗浄 装置や高圧洗浄スチームによる洗浄への耐 久性がありません。

▮ 知らせ

泥、砂、海水はベアリングおよび鋼鉄製の部品を損傷します。表面が損傷すると、錆が発生することがあります。

- 車椅子を砂や海水に長時間さらさず、海岸 に行った後は毎回洗浄してください。
- 車椅子が汚れたらできるだけすぐに湿らせた布で汚れを拭き取り、慎重に乾燥させます。

- 取り付けられているオプション部品(取り付けに 道具が必要でないもの)をすべて取り外してくだ さい。
- それぞれの部品を布または柔らかいブラシ、通常 の家庭用洗剤(pH=6~8)、ぬるま湯を使って 拭きます。
- 3. ぬるま湯で部品をすすぎます。
- 4. 乾いた布で部品をしっかり乾かします。
 - ③ 塗装された金属表面には自動車ワックスやソフトワックスを使い、擦り傷を取り除き光沢を取り戻します。

クッションの洗浄

クッションの洗浄については、座シート、クッション、バックレストカバーのラベルに記載されている説明をご覧ください。

可能なら洗浄時にはフック・ループ式のストラップ (セルフグリップの部分)を覆い、糸くずや糸がフック式のベルトに溜まること、またそれによるクッション生地の損傷を最小限に抑えてください。

8.3.4 消毒

車椅子は、テスト済みの承認された消毒剤を噴霧するか 拭くことによって消毒できます。

。 ソフトな洗浄および消毒製品 (EN1040 / EN1276 / EN1650 規格を満たす殺菌剤および殺菌剤) をスプレーし、メーカーの指示に従ってください。

- 1. 1. 一般的にアクセスできるすべての表面を、柔らかい布と一般的な家庭用消毒剤で拭きます。
- 2. 2. 製品を自然乾燥させます。

9 使用後の処置

9.1 保管

■ 知らせ

製品の損傷の危険性

- 本製品を熱源の近くに保管しないでくだ さい。
- 車椅子の上に他の物を保管しないでくだ さい。
- 車椅子は、屋内の乾燥した場所に保管して ください。
- 温度制限については、*11 技術データ(44* ペ*ージ)*章をご覧ください。

車椅子を長期間 (4 か月以上) 保管した場合は、*8 点 検整備(35 ページ)*章に従って車椅子を点検する必 要があります。

9.2 再調整

この製品は再使用に適しています。 新しい使用者のためにこの製品を再調整するには、以下を行います。

- 点検
- 清掃と除菌
- 新しい使用者への適用

詳しくは*8 点検整備(35 ページ)*とこの製品のサービ スマニュアルをご覧ください。

この製品とともに取扱説明書を必ず手渡してください。

何らかの損傷や誤動作が見つかった場合は、この製品 を再使用しないでください。

9.3 廃棄

環境に配慮するため、本製品が製品寿命を終えた場合に は、リサイクル施設を通じてリサイクルしてください。

製品と構成部品を分解してください。さまざまな素材 は分離できるため、個別にリサイクルできます。

使用済みの製品や梱包材を廃棄およびリサイクルする際は、各国の廃棄物処分に関する法律や規制に従う必要があります。詳しくは、お近くの廃棄物処理会社までお問い合わせください。

10 トラブルシューティング

10.1 安全性について

日常的な使用、調節、または車椅子の需要の変化により故障することがあります。 故障の確認と修理のしか たについては次の表をご覧ください。

資格を持つ技士が行わなければならない内容もあります。 該当するものにはその旨が記載されています。 資格を持つ技士が *すべての*調整を行うことをお勧め します。



注意!

- 操作性の著しい変化やその他の故障に気がついたら、直ちに車椅子の使用をやめ、プロバイダーまでご連絡ください。

10.2 故障の確認と修理

故障	考えられる原因	措置
車椅子がまっすぐに走行 しない	どちらかの後輪タイヤの空気圧が適切 でない	タイヤの空気圧を修正する → <i>11.2 タイヤ(46</i> ページ)
	スポークが1本以上折れている	損傷しているスポークを交換する → 資格を 持つ技士
	スポークが均等に締められていない	緩んだスポークを締める → 資格を持つ技士
	キャスターサポートが正しく配置され ていない	キャスターサポートを正しい位置・配置に修 正する → 資格を持つ技士
	キャスターベアリングが汚れている、ま たは損傷している	ベアリングを清掃または交換する → 資格を 持つ技士
	後輪が軌道を外れている	軌道を変更する → 資格を持つ技士
	キャスターが同じ高さに調節されてい ない	キャスターが同時に床につくよう位置を直 す → 資格を持つ技士
車椅子が後方に倒れやす い	後輪が装着された位置が前すぎる	後輪をより後方に装着する → 資格を持つ技士
	背部の角度が大きすぎる	バックレストの角度を小さくする → 資格を 持つ技士
取り外し可能な車軸を正	取り外し可能な車軸が汚れている	取り外し可能な車軸を清掃する
しく挿入できない	取り外し可能な車軸の位置合わせが正しくない	取り外し可能な車軸を調節する → 資格を持 つ技士

故障	考えられる原因	措置
パーキングブレーキの握 りが不良または非対称的	どちらかまたは両方の後輪タイヤの空 気圧が適切でない	タイヤの空気圧を修正する → <i>11.2 タイヤ(46</i> ペ <i>ージ)</i>
である	パーキングブレーキの設定が適切でない	パーキングブレーキの設定を修正する → 資 格を持つ技士
転がり抵抗がとても高い	後輪タイヤの空気圧が低すぎる	タイヤの空気圧を修正するか、またはタイ
	タイヤがパンクしている	ヤ内部のチューブを交換する → <i>11.2 タイヤ</i> <i>(46 ページ)</i>
	後輪が平行でない	後輪が平行になるようにする → 資格を持つ 技士
スピードを出すとキャス ターがぐらつく	キャスターベアリングブロックの張り 具合が弱い	ベアリングブロック軸のナットを少し締め る → 資格を持つ技士
	キャスターがすり減ってつるつるして いる	キャスターを変更する → 資格を持つ技士
キャスターが固いまたは 動かない	ベアリングが汚れている、または故障 している	ベアリングを清掃または交換する → 資格を 持つ技士
バックレストを折り畳み にくい	バックレストカバーがきつく張りすぎ ている	バックレストカバーのフックとループスト ラップを少し緩める → <i>3.5 バックレスト(14</i> ページ)

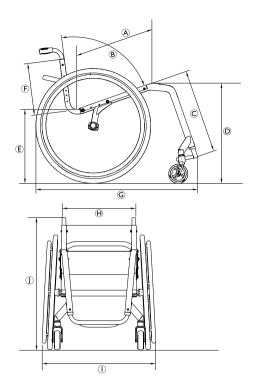
11 技術データ

11.1 寸法と重量

すべての寸法および重量の仕様は、標準設定の様々な車椅子に当てはまります。 寸法および重量 (ISO 7176–1/5/7 に基づく) は、設定によって異なる可能性があります。

知らせ

- 部の構成では、使用準備ができたとき の車椅子の全体寸法が許可された制限 を超えており、緊急避難経路へのアク セスが不可能です。
- 部の構成では、車椅子は EU 内の電車 での移動に推奨されるサイズを超えて います。



	使用者最大体重	100 kg
A	シート奥行	385 – 485 mm(25 mm を 一単位とする)
B	バックレストの角 度	74°/78°/82°/86°/90°
©	レッグ下部の長さ	350 – 500 mm(10 mm を 一単位とする)
D	座シート前部から 床までの高さ	450 – 530 mm(10 mm を 一単位とする)
E	座シート後部から 床までの高さ	400 – 480 mm(10 mm を 一単位とする)
F	バックレスト高	270 – 420 mm(15 mm を 一単位とする)
G	レッグレストを入 れた全長	75° フレーム角度: 約 800 mm 90° フレーム角度: 約 730 mm
H	シート幅	340 – 440 mm(20 mm を 一単位とする)
①	全幅	シート幅 + 170 mm
①	全高	約 650 – 1200 mm
	折りたたみ時の高 さ	約 600 – 710 mm
	総重量	約 6,8 kg

最も重い部品の重 量	4,3 kg
ピボット幅	1240 mm
最小回転半径	700 mm
最大安全傾斜	7°
下り坂での静的安 定性	20°
上り坂での静的安 定性	7°
横向きの静的安定 性	20°
シート面角度	0° – 20°
足とシート表面の 角度	55° – 115°
アームレストから 座シートまでの距 離	120 – 280 mm
アームレスト構造 の位置 (前)	220 – 330 mm
ハンドリム直径	約 520 – 580 mm
軸の位置 (水平方向)	約 –20 ~ +140 mm

11.2 タイヤ

理想的なタイヤの空気圧はタイヤの種類によって異なります。

以下の例は指標です。 タイヤが以下のリストと異なる場合は、タイヤの側面をご確認ください。 最大空気圧はタイヤの側面に記載されていることがよくあります。

タイヤ	直径	最大空気圧		
プロファ イルタイ ヤ	610 mm (24")	7 bar	700 kPa	101 psi
その他の タイヤ	610 mm (24"); 635 mm (25"); 660 mm (26")	10 bar	1000 kPa	145 psi

- 上記のタイヤの互換性は、車椅子の構成およびモデル、またはそのどちらかによって異なります。
- ③ タイヤがパンクした際は、自転車修理店、自転車店などの適切な店舗に相談し、熟練した作業員にチューブの交換を依頼してください。
- ♀ タイヤのサイズは、タイヤの側面に記載されて います。 適切なタイヤへのタイヤ交換は、資格 を持つ技士が行わなければなりません。



注意!

- 運転時の快適さを損なわず、パーキングブレーキの正しい機能と車椅子の走行しやすさを維持するため、両方の車輪のタイヤ空気圧を均等にしておきましょう。

11.3 材質

Küschall社製車椅子の部品は、以下の材質で構成されています。

フレームパイプ	アルミニウム
バックレストパイプ	アルミニウム
車軸パイプ	炭素繊維
シートカバー / バックレ ストカバー	PA / PE / PVC
ハンドグリップ	アルミニウム / TPE
洋服ガード / 泥よけ	炭素繊維またはプラス チック
キャスターフォーク	アルミニウム
フットレストパイプ	アルミニウム / チタニウ ム
フットプレート	炭素繊維またはプラス チック
補助部品/取付部品	スチール / アルミニウム
ネジとボルト	スチール

- すべての材質は腐食を防止するために使用されています。 弊社は REACH に準拠する素材と構成部品のみを使用しています。
- ※ 盗難および金属探知システム: まれに車椅子の 材質に盗難および金属探知システムが反応する ことがあります。

11.4 環境状態

	保管と輸送 使用	
温度	-20 °C ~ 40 °C	-5 °C ~ 40 °C
相対湿度	30 °Cで20 %~90 %。結露 のないこと	
大気圧	800 hPa ~ 1060 hPa	

□ 車椅子が低温で保管されていた場合、「*8 点検 整備(35 ページ)*」の章に合致するよう使用前に調整する必要があります。



EU Export:

Invacare Poirier SAS
Route de St Roch
F-37230 Fondettes
Tel: (33) (0)2 47 62 69 80
serviceclient_export@invacare.com
www.invacare.eu.com





Invacare France Operations SAS Route de St Roch F–37230 Fondettes France



Invacare UK Operations Limited Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed Bridgend CF35 5AQ UK

1659282-D 2023-05-10



Making Life's Experiences Possible®

